

PRODUCTION OF FOAMABLE OIL-IN-WATER TYPE EMULSIFIED FAT

Patent number:

JP62175145

Publication date:

1987-07-31

Inventor:

UCHIDA NORIKO; NAKAMURA SHINGO; NAGAHARA

HIROSHI

Applicant:

DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD

Classification:

- international:

A23C13/12; A23L1/19; A23C13/00; A23L1/19; (IPC1-

7): A23C13/12; A23L1/19

- european:

Application number: JP19860019041 19860129 Priority number(s): JP19860019041 19860129

Report a data error here

Abstract of **JP62175145**

PURPOSE:To obtain the titled emulsified fat having mix stability, by blending water with a fatless solid material with a specific sucrose fatty acid ester and a glycerin fatty acid ester as an emulsifying agent and, further, edible fats and oils and uniformly blending with stirring. CONSTITUTION:Firstly, water is blended with 1-10wt% fatless solid material and (A) a sucrose fatty acid ester (sucrose fatty acid ester consisting of 18-22wt% monoester content, 33-43wt% di triester content and 34-43wt% tetraester - octaester content) and (B) a glycerin fatty acid ester as an emulsifying agent. 30-50wt% edible fats and oils such as coconut oil, palm oil, etc., are added to the blend and uniformly mixed by stirring to give the aimed emulsified fat having high overrun in whipping and extremely improved shape retention.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 175145

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月31日

A 23 L 1/19 // A 23 C 13/12 2104-4B 8114-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

起泡性水中油型乳化脂の製造法

②特 願 昭61-19041

❷出 願 昭61(1986)1月29日

砂発 明 者 内 田

典 子

長岡京市うぐいす台177番地

砂発 明 者

中村

原

愼 吾

城陽市久世下大谷142-2

⑫発 明 者 永

博

枚方市伊賀西町67番4-104

⑪出 願 人 第一工業製薬株式会社

京都市下京区西七条東久保町55番地

明細樹

1.発明の名称

起泡性水中油型乳化脂の製造法

2.特許請求の範囲

食用袖脂 [30~50wt.%]、無脂固形分 [1~10wt.%] および水を主成分とする起 砲性水中袖型乳化脂の製造法において、

乳化剤として、ショ糖脂肪酸エステル [モノエステル含有量18~28wt.%、ジ・トリエステル含有量33~43wt.%、テトラエステル~ オクタエステル含有量34~43wt.%から構成されるショ糖脂肪酸エステル】とグリセリン脂肪酸エステルを用いることを特徴とする起泡性水中油 別乳化脂の製造法。

3 . 発明の詳細な説明

本発明者らは、前記欠点を改良すべく鉄度研究の 結果、本発明に到達したものである。即ち、本発 明は、

食用油脂 [30~50wt.%]、 無脂固形分 [1~10wt.%] 対よび水を主成分とする起

和性水中油型乳化脂の製造法において、乳化剤として、ショ節脂肪酸エステル [モノエステル合有量18~28 wt.%、ジ・トリエステル合有量33~43 wt.%、テトラエステル~オクタエステル合有量34~43 wt.%から構成されるショ糖脂肪酸エステル〕とグリセリン脂肪酸エステルを用いることを特徴とする起孢性水中油型乳化脂の製造法を提供するものである。

٠, بر

起泡性水中油型乳化脂は、先ず、水に無脂固形分と乳化剤を添加して、それに食用油脂を配合し均一に攪拌混合する一般的な方法により得られる。 本発明における食用油脂としては、ヤシ油、パーム核油またはパーム油等の植物油脂、種々の動物油脂および、これらの分別油脂または、合成グリセライド等の食用油脂である。

また、油脂は単独または二種以上配合したものを自由に使用できる。

ショ 糖脂肪酸エステルとしては、脂肪酸炭素数が 12~22個の飽和および(または)不飽和脂肪酸とショ 糖とのエステルであり、モノエステル合

3

飲や、町塑化現象(俗にボテと呼ばれている。)が生じない。

- (2)高いオーバーランを出し、オーバーランの 持統時間が長い。
- (3) ホイップの保型性が良い。

以下に本発明を実施例により具体的に説明する。

[尚、%および部は重量基準を示す。]

実施例 1

下記に示した乳化剤(1)(2)を用いて、装一 1の配合により、起泡性水中油型乳化脂を調製し てポイップトッピングの評価を行なった。その結 果を表-2に示した。

乳化剤(1)

ショ婚胎助酸エステル [MSE: 23%, D・T SE: 38%, PSE: 39%] を0.6%、モ ノグリセリン脂肪酸エステル 0.4%を配合した もの。

乳化剤(2)

ショ館脂肪酸エステル [MSE: 66%, D・T

グリセリン脂肪酸エステルとしては、脂肪酸皮素 数が12~22個の飽和および(または)不飽和 脂肪酸と、グリセリンとのエステルである。

次に、ショ 糖脂肪酸エステルとグリセリン脂肪酸エステルのより好ましい配合割合はショ 糖脂肪酸エステル / グリセリン脂肪酸エステル = 1 / 1 ~ 5 / 1 (重量比) である。また乳化剤の使用量は、通常 0 . 5 ~ 1 0 w t . % (対食用油脂)の範囲で使用できる。

木発明製造法で得られた起泡性水中袖型乳化脂は 以下の特徴を有するホイップクリームとして、有 利に使用することができる。

(1) ミックス安定性が良い。

保存中、運搬中に生じるミックスの増粘現

4

SE: 33 [比較品] %, PSE: 1%] を0. 6%、モノグリセリン脂肪酸エステル0.4%を配合したもの。

[柱] MSE:モノエステル

D・TSE: ジ・トリエステル PSE: テトラ~オクタエステル

ホイップトッピングの評価

[ホイップ性] : ホイッパー (150 г p m) に て30 秒毎にオーバーラン測定 した。 (10 ℃。)

[保型性]:ホイップ30秒毎に絞り、その保型性を観察した。

[ミックス安定性]:粘度はB型粘度計にて測定した。安定性は30℃にて 120柱復/分の扱とうに よりボテまでの時間を測定 した。

表 一 1 [ホイップトッピングの処法]

| • |
|---------------------------|
| ••••••• 40部 |
| •••••• 6部 |
| •••••• 54部 |
| •••••• 1部 |
| |
| 80℃、ホモミキサー (10,000 r p m) |
| 一次 70kg/cm², 二次 0kg/cm² |
| - 5℃沿中にて、10℃まで攪拌 |
| (400 r p m) により急冷 |
| ックスは、10℃ にて保存 |
| |

- 変一 2

| | ミックスの安定性 | MAXオーバーラ ン | 保型性 |
|---------|----------|---------------|-------|
| 乳化剤(1) | 60分以上安定 | 250%持続性 有り | 極めて良好 |
| 乳化剤 (2) | 60分で増粘 | 200%持続性 無し | 良好 |

7

実施例 2

下記乳化剤(3)~(5)を用いた以外は、実施 例1と同様に調製して評価した結果を表一3に示 した。

乳化剤(3)ショ糖脂肪酸エステル [MSE: 23%, D・TSE: 38%, PSE: 39%]を0.7%、モノグリセリン脂肪酸エステル0.3%を配合したもの。

乳化剤(4)ショ糖脂助酸エステル [MSE: 5
[比較品] 2%, D・TSE: 46%, PSE: 2%]を0.2%、モノグリセリン脂肪酸エステル0.4%、大豆リン脂質を0.4%を配合したもの。

乳化剤(5)ショ 糖脂肪酸エステル [MSE:50%, D・TSE:48%, PSE:2%]を0.2%、モノグリセリン脂肪酸エステル0.4%、ソルビタン脂肪酸エステル0.4%を配合したもの。

表一3

| | ミックスの安定性 | MAXオーバーラ ン | 保型性 |
|---------|----------------|---------------|-------|
| 乳化剤 (3) | 60分以上安定 | 252%持続性 有り | 極めて良好 |
| 乳化剤 (4) | 3分でボテを生じ る | 200%持続性 無し | 良好 |
| 乳化剤 (5) | 25分でポテを生 じる | 175%持続性 無し | 良好 |

特許出頭人 第一工業製業株式会社